

# মডেল টেস্ট

সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন নিয়োগ প্রদানের আলোকে

## মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৩১

১. 'নির্বর' শব্দের অর্থ কি?  
☒ স্বাধীনতা ☐ স্বাধীনতা  
☒ স্বাধীনতা ☐ স্বাধীনতা
২. পরবর্তী চট্টোপাধ্যায়ের 'দত্তা' উপন্যাসটির নায়ক কে?  
☒ রমা ☐ বিজয়া  
☐ ঘোড়া ☐ ছবি
৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর 'বোঁঠোরাগীর হাট' উপন্যাসটি উৎসর্গ করেন—  
☒ সৌদামিনী দেবীকে ☐ কাদম্বরী দেবীকে  
☐ ভিক্টোরিয়া একাশোকে ☐ মৃণালিনী দেবীকে
৪. নিচের কোনটি সঠিক?  
☒ সুচরিত্র (উপন্যাস) ☐ নানা কথা (ছোটগল্প)  
☐ অরণ্যক (নাটক) ☐ উপলব্ধ উপকূল (কাব্যগ্রন্থ)
৫. নিচের কোন উপন্যাসটিতে ছিন্নাঙ্গুরের মস্তুরের উল্লেখ আছে?  
☒ রজনী ☐ চন্দ্রশেখর  
☒ আনন্দ মঠ ☐ বিশ্ববৃক্ষ
৬. 'তুর্কি নাচন' বাগধারাটির অর্থ—  
☒ অস্বাভাবিক অবস্থা ☐ নাজেহাল অবস্থা  
☐ নাচন প্রণীতি ☐ তুর্কিদের নাচ
৭. চর্যাপদ কোন ছন্দে রচিত?  
☒ অক্ষরবৃত্ত ☐ মাত্রাবৃত্ত  
☐ পয়ার ☐ স্বরবৃত্ত
৮. 'শেষের কবিতা' কি?  
☒ উপন্যাস ☐ নাটক  
☐ প্রবন্ধ ☐ কাব্যগ্রন্থ

৯. লোকসাহিত্যের মন্ডিক হিসেবে হীরামণি বা গুরুপাখির অবতারণা করা হয়েছে—  
☒ গয়াবতী ☐ মধুমালতী  
☐ চন্দ্রাবতী ☐ সতীময়না-লোরচন্দ্রানী
১০. 'সাহিত্যে মানবাত্মা খেলা করে এবং সেই খেলার আনন্দ উপভোগ করে'—এ উক্তিটি কোন লেখকের?  
☒ প্রমথ চৌধুরী ☐ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
☐ মোতাহের হোসেন চৌধুরী ☐ মীর মশাররফ হোসেন
১১. 'বারমাসা' কাকে বলে?  
☒ নারিকার বারমাসের সুখ-দুঃখের বর্ণনা  
☐ বারমাসের চাষবাসের বিবরণ  
☐ নায়ক-নারিকার প্রেমের ধারাবাহিক বিন্যাস  
☐ দেবদেবীর পূজা প্রচারের কাহিনী
১২. 'চাঁদ সওদাগর' কোন মঙ্গল কাব্যের নামক?  
☒ চন্দ্রমঙ্গল ☐ ধর্মমঙ্গল  
☐ অন্নদামঙ্গল ☐ কল্যাণমঙ্গল
১৩. 'কুম্বকান্তের উইল'র রোহিণী আত্মহত্যা করতে চেয়েছিল কেন?  
☒ উইল চিরজীবিত আত্মদানিতে ☐ হরলালকে বিয়ে করতে ব্যর্থ হয়ে  
☐ ভ্রমের সুখী জীবন প্রত্যক্ষ করে ☐ স্বীয় ব্যর্থ যৌবনের হাহাকারে
১৪. শওকত ওসমান কোন গ্রন্থের জন্য আদমজী সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন?  
☒ লিখরের প্রতিদ্বন্দ্বী ☐ ওটেন সাহেবের বাংলা  
☐ তজর ও লফর ☐ ক্রীতদাসের হাসি
১৫. নিচের কোনটি বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব সমাস?  
☒ চা-বিজুট ☐ বাজার-ঘাট  
☐ জমা-খরচ ☐ অহি-নকুল
১৬. 'যা বলার যোগ্য নয়'—এক কথায় হবে—  
☒ অনুক্ত ☐ প্রবল্য  
☐ অকথা ☐ বলাই
১৭. 'অমি'র সমার্থক শব্দ—  
☒ পাবক ☐ জলক  
☐ চিকুর ☐ বিধু

মডেল	৩১
উত্তর	
১	গ
২	ক
৩	ক
৪	ম
৫	গ
৬	খ
৭	খ
৮	ক
৯	ক
১০	ক
১১	ক
১২	খ
১৩	খ
১৪	খ
১৫	খ
১৬	খ
১৭	খ



৩১  
উত্তর

- ১৮ গ  
১৯ ক  
২০ ক  
২১ ঘ  
২২ ঘ  
২৩ খ  
২৪ ঘ  
২৫ গ  
২৬ গ  
২৭ ঘ  
২৮ ক  
২৯ ঘ  
৩০ খ  
৩১ গ  
৩২ ক  
৩৩ খ  
৩৪ গ  
৩৫ ঘ  
৩৬ ক  
৩৭ গ  
৩৮ ক  
৩৯ গ  
৪০ ক  
৪১ খ  
৪২ ঘ  
৪৩ খ  
৪৪ ঘ

১৮. ক্ষণিকের আলোচ্য বিষয়—

- ক সমাস                      ঘ কারক  
খ সন্ধি                      গ লিঙ্গ

১৯. আরবি শব্দ কোনটি?

- ক বাকি                      ঘ বাঙ্গা  
খ বেগম                      গ আদমি

২০. নির্ভর মানাস কোনটি?

- ক প্রকাশদেয়                      ঘ প্রকাশদেয়  
খ প্রকাশদেয়দার                      গ প্রকাশদেয়

২১. 'Man is born free but everywhere he is in chains'.

These lines were written by—

- ক Shakespeare                      ঘ Keats  
খ Shelly                      গ Rousseau

২২. 'He gave me five books'—In this sentence which is the adjective?

- ক Books                      ঘ Gave  
খ Me                      গ Five

২৩. Who is the author of 'Around the World in Eighty Days'?

- ক Sir A. Canon Doyle                      ঘ Jules Verne  
খ Daniel Defoe                      গ Robert Louis Stevenson

২৪. Who is the first husband of Helen of Troy?

- ক Paris                      ঘ Agamenon  
খ Achilles                      গ Menelaus

২৫. Shakespeare's 'King Lear' is a—

- ক Satire                      ঘ Comedy  
খ Tragedy                      গ Historical play

২৬. What is the meaning of the word 'Prima facie'?

- ক Out look                      ঘ Face reading  
খ At the first sight                      গ Face to face

২৭. A handicapped person is one who—

- ক works at handicraft  
খ assigns handicaps to contestants  
গ gives training in manual skill  
ঘ suffers from some disability

Choose the correct option (28-32):

২৮. As a student he is still — on his parents.

- ক dependent                      ঘ dependable  
খ depend                      গ dependence

২৯. Everyone — to be ready to leave at 7.00 a.m.

- ক consented                      ঘ accepted  
খ answered                      গ agreed

৩০. The Thames — London.

- ক flows by                      ঘ flows into  
খ flows from                      গ flows through

৩১. When the train was leaving the station both father and son — in a last goodbye.

- ক Shook hands                      ঘ Stood together  
খ Waved their hands                      গ Shook his head

৩২. To resolve a problem is to —

- ক find an answer                      ঘ pose a question  
খ ignore it                      গ do mathematics

৩৩. When I go of water freezes, its density—

- ক Increases                      ঘ Decreases  
খ Remains the same                      গ None

৩৪. A true solution cannot be —

- ক coloured                      ঘ dilute  
খ cloudy                      গ neutral

৩৫. Man's chief competitors for the available food supply are—

- ক other mammals                      ঘ parasite plants  
খ saprophytes                      গ Insects

৩৬. He did his best, — he failed

- ক nevertheless                      ঘ however  
খ although                      গ though

৩৭. Which one of the following is not a singular noun?

- ক crisis                      ঘ syllabus  
খ phenomena                      গ mouse

৩৮. Malaria has broken out in the town and in every house someone is laid — with it.

- ক down                      ঘ with  
খ up                      গ by

৩৯. All my efforts to bring about a compromise ended in smoke.

- ক with                      ঘ through  
খ in                      গ at

৪০. People go to hill stations —

- ক To enjoy in summer  
খ To know about hills  
গ To see snow  
ঘ Plains are too hot for them

৪১. State the number of which supplies the best answer. Days are longer in summer than winter because—

- ক The sun rises early and sets late  
খ The part of the earth comes near the sun  
গ Hot expands the day  
ঘ The sun rays fall directly on the earth

৪২. Trace out the odd one in the following words

- ক Tape recorder                      ঘ Harmonium  
খ Gramophone                      গ Transistor

৪৩. One who has arrived in another country to settle

- ক Tourist                      ঘ Immigrant  
খ Diversity                      গ Accommodation

৪৪. 'Zenith' is—

- ক Pronoun                      ঘ Adverb  
খ Verb                      গ Noun



৪৪. Dark is to night as dawn is to—

- Ⓐ hot Ⓑ winter  
Ⓒ summer Ⓓ day

৪৫. Give the number of the pair which is dissimilar from the others in the following—

- Ⓐ Accept & Reject Ⓑ Begin & Close  
Ⓒ Plan & Cancel Ⓓ Student & Play

Complete the blanks in the following by choosing suitable words out of the given choice :

৪৬. Scissors is to cut as — is to shoot.

- Ⓐ Soldier Ⓑ Gun  
Ⓒ Powder Ⓓ Knife

৪৭. Branch is to tree as limb is to —

- Ⓐ Body Ⓑ Arm  
Ⓒ Head Ⓓ Car

৪৮. A person who believes in one God.

- Ⓐ Atheist Ⓑ Polytheist  
Ⓒ Monotheist Ⓓ None of these

৪৯. The news — true.

- Ⓐ are Ⓑ were  
Ⓒ is Ⓓ None of these

৫০. 20 men can dig 40 holes in 60 days; So 10 men can dig 20 holes in how many days?

- Ⓐ 80 days Ⓑ 60 days  
Ⓒ 50 days Ⓓ 40 days

৫১. A man will be three times as old in 20 years as he is now. What is his present age?

- Ⓐ 6 years Ⓑ 8 years  
Ⓒ 10 years Ⓓ 12 years

৫২. The latitude of south pole is—

- Ⓐ 80° Ⓑ 70°  
Ⓒ 90° Ⓓ 100°

৫৩. A body of mass 10 kg is falling towards earth with an acceleration of  $9.8 \text{ m/sec}^2$  ( $=g$ ). The apparent weight of the falling body is:

- Ⓐ 10 kg Ⓑ 6 kg  
Ⓒ 98 newton Ⓓ zero

৫৪. The ratio of the speed of sound in steel to its speed in air is—

- Ⓐ 15:1 Ⓑ 20:1  
Ⓒ 4:1 Ⓓ 10:1

৫৫. Trace out the odd word from the following:

- Ⓐ Hockey Ⓑ Football  
Ⓒ Volleyball Ⓓ Chess

৫৬. A man travels a certain distance at a rate of 30 miles an hour and returns at the rate of 40 miles an hour. What is the average speed.

- Ⓐ 32.3 m/hr. Ⓑ 33.3 m/hr.  
Ⓒ 34.3 m/hr. Ⓓ 35.3 m/hr.

৫৭. You Purchase some apple at the rate of 12 for 20 apples and sell all of them at the rate of Tk. 20 per dozen. What is your profit in percentage?

- Ⓐ 77% Ⓑ 70%  
Ⓒ 177.78% Ⓓ 177.79%

৫৮. A man binds 12 books in one day & his assistant work  $\frac{1}{4}$ th as fast. How many days will it take to bind 135 books if each works alone on alternative days?

- Ⓐ 6 days Ⓑ 8 days  
Ⓒ 10 days Ⓓ 4 days

৫৯. Mr. Shaheen spent  $\frac{1}{3}$  of his money for a pen and Tk. 5 for a Pencil. If he still hand  $\frac{1}{2}$  of his money left, how much money did he have originally?

- Ⓐ Tk. 20 Ⓑ Tk. 25  
Ⓒ Tk. 30 Ⓓ Tk. 35

৬০. নাজির শপন প্রবাহিত হয়—

- Ⓐ শিরাস ভেতর দিয়ে Ⓑ স্বপ্নের ভেতর দিয়ে  
Ⓒ ধমনীর ভেতর দিয়ে Ⓓ ল্যাক্সিমারের ভেতর দিয়ে

৬১. সুবম বামো আমিষ, শর্করা ও চর্বিজাতীয় বামোয় অনুপাত কিরূপ?

- Ⓐ ৪:১:১ Ⓑ ১:৪:১  
Ⓒ ৩:২:১ Ⓓ ২:৩:১

৬২. ছালানি তেলের সাথে সীসা মিশ্রিত করা হয় কেন?

- Ⓐ ইঞ্জিনের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধিতে Ⓑ ইঞ্জিনের তাপনিয়ন্ত্রণে  
Ⓒ ইঞ্জিনের ঝাঁকুনি রোধে Ⓓ উপরের সবগুলো

৬৩. চপমা হিসেবে ব্যবহৃত লেনের ক্ষমতা কোন এককে প্রকাশ করা হয়?

- Ⓐ মিলিমিটার Ⓑ ফোকাস  
Ⓒ ডাইঅপ্টার Ⓓ কোনোটিই নয়

৬৪. ক্যামেরার ফিল্ম কোন রাসায়নিক বস্তুর প্রলেপ থাকে?

- Ⓐ রূপা Ⓑ হাইপো  
Ⓒ ক্রোমিন Ⓓ মারকারি

৬৫. ইলেকট্রোপ্রোটিন-এর প্রয়োজনীয়তা কি?

- Ⓐ গলনাশ বৃদ্ধি করা Ⓑ মরিচা রোধ করা  
Ⓒ দাতসহনশীলতা বৃদ্ধি করা Ⓓ সবগুলো ঠিক

৬৬. সাবান উৎপাদন কারখানার উপগ্রাহ্য (by product) হিসেবে কি উৎপন্ন হয়?

- Ⓐ ক্যাটি এসিড Ⓑ ডিটারজেন্ট  
Ⓒ গ্লিসারিন Ⓓ সোডা

৬৭. কোনটি বহুরূপী মৌল?

- Ⓐ কার্বন Ⓑ সিলিকন  
Ⓒ হাইড্রোজেন Ⓓ ক ও খ উভয়ই

৬৮. শুষ্ক বরফ বলা হয়—

- Ⓐ হিমায়িত কার্বনডাই অক্সাইডকে  
Ⓑ হিমায়িত কার্বন মনোক্সাইডকে  
Ⓒ হিমায়িত অক্সিজেনকে  
Ⓓ ক্যালসিয়াম অক্সাইডকে

৪৫	ঘ
৪৬	ঘ
৪৭	খ
৪৮	ক
৪৯	গ
৫০	গ
৫১	খ
৫২	গ
৫৩	গ
৫৪	গ
৫৫	ক
৫৬	ঘ
৫৭	গ
৫৮	গ
৫৯	খ
৬০	গ
৬১	গ
৬২	খ
৬৩	গ
৬৪	গ
৬৫	ক
৬৬	খ
৬৭	গ
৬৮	ঘ
৬৯	ক



৭০ খ  
৭১ ক  
৭২ ক  
৭৩ ঘ  
৭৪ ক  
৭৫ খ  
৭৬ খ  
৭৭ খ  
৭৮ গ  
৭৯ গ  
৮০ ক  
৮১ ক  
৮২ গ  
৮৩ ঘ  
৮৪ ক  
৮৫ গ  
৮৬ গ  
৮৭ খ  
৮৮ ক  
৮৯ গ  
৯০ খ  
৯১ খ  
৯২ গ  
৯৩ খ  
৯৪ গ  
৯৫ ঘ  
৯৬ ক  
৯৭ গ  
৯৮ ক  
৯৯ খ  
১০০ খ

৭০. সকের খাত পিতলের উপাদান হলো—

- ক) তামা ও টিন  
খ) তামা ও নিকেল  
গ) তামা ও সিলিকা  
ঘ) তামা ও দস্তা

৭১. কোনটি বেশি স্থিতিস্থাপক?

- ক) ইস্পাত  
খ) রাবার  
গ) পানি  
ঘ) কাচ

৭২. অ্যাক্সেসটন কি?

- ক) অগ্নি নিরোধক বস্তু পদার্থ  
খ) বেশি ঘনত্ব বিশিষ্ট তরল পদার্থ  
গ) কম ঘনত্ব বিশিষ্ট তরল পদার্থ  
ঘ) এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ

৭৩. প্রকৃতিতে সবচেয়ে শক্ত পদার্থ—

- ক) পিতল  
খ) টিন  
গ) সীসা  
ঘ) হীর

৭৪. কোনটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নয়?

- ক) সৌর  
খ) ইউরেনিয়াম  
গ) থুটেনিয়াম  
ঘ) নেপচুনিয়াম

৭৫. কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো—

- ক) জিপসাম  
খ) বালি  
গ) চুনাপাথর  
ঘ) সাজিয়াটি

৭৬. দূষিত বাতাসের কোন গ্যাসটি মানবদেহে রক্তের অক্সিজেন পরিবহন ক্ষমতা হ্রাস করে?

- ক) কার্বন ডাই অক্সাইড  
খ) কার্বন মনোক্সাইড  
গ) নাইট্রিক অক্সাইড  
ঘ) সালফার ডাই অক্সাইড

৭৭. দিবা-রাত্রির স্থানবৃদ্ধি ঘটে—

- ক) আর্থিক গতির জন্য  
খ) বার্ষিক গতির জন্য  
গ) ফটোপিরিওডিমের জন্য  
ঘ) বিদ্যুৎ রেখার জন্য

৭৮. কোন মাটি চা চাষের উপযোগী?

- ক) অম্লীয়  
খ) ক্ষারীয়  
গ) স্যাঁতস্যাঁতে  
ঘ) সবগুলোই

৭৯. কোন এনজাইমটি প্রোটিন পরিপাকের জন্য প্রয়োজনীয়?

- ক) লাইপেজ  
খ) অ্যামাইলেম  
গ) পেপটাইডেস  
ঘ) পিত্ত

৮০. নিচের কোনটি কার্য পদ্ধতির দিক থেকে পরস্পর বিপরীত?

- ক) সালোকসংশ্লেষণ-শ্বসন  
খ) ব্যাপন-অস্ফুল্ভন  
গ) ব্যাপন-প্রাণীক গতি  
ঘ) শ্বসন-ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট

৮১. নিচের কোনটি নেগেটিভ চার্জ বহন করে?

- ক) ইলেকট্রন  
খ) পজিট্রন  
গ) নিউট্রন  
ঘ) প্রোটন

৮২. বাংলাদেশের সর্ব দক্ষিণের স্থান—

- ক) বালাঘাটা  
খ) আখানহাট  
গ) হেঁড়া দ্বীপ  
ঘ) মনাকশা

৮৩. পদ্মানদীর উপনদী কোনটি?

- ক) ভৈরব  
খ) মুহুরতি  
গ) বড়াল  
ঘ) পুনর্ভবা

৮৪. বাংলাদেশ পটি গবেষণা বোর্ড কোথায় অবস্থিত?

- ক) মানিকগঞ্জ  
খ) রংপুর  
গ) শেরে বাংলা নগর  
ঘ) নারায়ণগঞ্জ

৮৫. বাংলাদেশ প্রথম পরিবেশ নীতি ঘোষণা করে—

- ক) ১৯৮৫  
খ) ১৯৯০  
গ) ১৯৯২  
ঘ) ১৯৯৭

৮৬. অবৈজ্ঞানিক বাধ্যতামূলক শিক্ষার কথা বলা হয়েছে বাংলাদেশ সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে?

- ক) ১৫নং  
খ) ১৬নং  
গ) ১৭নং  
ঘ) ১৮নং

৮৭. হেঁড়া দ্বীপ সেন্টমার্টিন দ্বীপ থেকে কত কি.মি. দক্ষিণে অবস্থিত?

- ক) ৪ কি.মি.  
খ) ৫ কি.মি.  
গ) ৬ কি.মি.  
ঘ) ৭ কি.মি.

৮৮. 'এম্পেশের মাটি চাই মানুষ নয়' উক্তিটি করেন—

- ক) ইয়াহিয়া খান  
খ) টিকা খান  
গ) আইয়ুব খান  
ঘ) খাজা নাজিমউদ্দিন

৮৯. মুক্তিযুদ্ধের একমাত্র ব্যক্তিত্বী সেক্টর—

- ক) ৫ নং  
খ) ৭ নং  
গ) ১০ নং  
ঘ) ১১ নং

৯০. বাংলাদেশের উচ্চতর আদালতে প্রথম মহিলা বিচারক—

- ক) মনোয়ারা বেগম  
খ) নাজমুন আরা সুলতানা  
গ) মাহমুদা হক ডলি  
ঘ) ফাতেমা বেগম

৯১. ওয়ারশ চুক্তি বিলুপ্ত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৯০  
খ) ১৯৯১  
গ) ১৯৯২  
ঘ) ১৯৯৩

৯২. 'অপারেশন ডিকেলিভ শিট' কোন দেশ কর্তৃক পরিচালিত হয়েছিল?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র  
খ) জার্মানি  
গ) ইসরাইল  
ঘ) রাশিয়া

৯৩. 'ফ্যাসিজম' এর প্রবর্তক কে?

- ক) হিটলার  
খ) গার্ডাভেড  
গ) মুসোলিনী  
ঘ) মাও সেতুং

৯৪. 'এজেন্ডা-২১' গৃহীত হয় নিচের কোন সম্মেলনে?

- ক) জোহান্সবার্গ সম্মেলন  
খ) কিয়েটো সম্মেলন  
গ) রিও সম্মেলন  
ঘ) ডারবান সম্মেলন

৯৫. NAM ও G-77—

- ক) একই ধরনের সংগঠন  
খ) NAM রাজনৈতিক, G-77 আতিসংযুক্ত  
গ) একই সদস্য পদের অধিকারী  
ঘ) কোনোটিই নয়

৯৬. বিশ্ব পারমাণবিক বোমার অধিকারী রাষ্ট্রের সংখ্যা—

- ক) ৮  
খ) ৭  
গ) ৫  
ঘ) ৬

৯৭. SAARC-এর সকল সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়—

- ক) ৫ জন সদস্যের হ্যাঁ ভোটে  
খ) সংখ্যাগরিষ্ঠের হ্যাঁ ভোটে  
গ) পর্বসম্মতিক্রমে  
ঘ) কোনোটিই নয়

৯৮. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে সভাপতি সভাপতিত্ব করেন—

- ক) ১ মাসের জন্য  
খ) ১ বছরের জন্য  
গ) ২ মাসের জন্য  
ঘ) ২ বছরের জন্য

৯৯. কিলিগিনি সমস্যার ব্যাপারে বাংলাদেশের নীতি—

- ক) নিরপেক্ষ  
খ) ফিলিপিন্সের পক্ষে  
গ) মিশরীয় নীতির পক্ষে  
ঘ) কোনোটিই নয়

১০০. মোট কয়টি বিষয়ে ম্যাগসেসে পুরস্কার দেয়া হয়?

- ক) ৫টি  
খ) ৬টি  
গ) ৭টি  
ঘ) ৮টি